

# Karta katalogowa

## Zamrażarka Laboratoryjna

ZLN-T 300 Smart



Powyższe zdjęcie ma jedynie charakter poglądowy, może przedstawiać opcje dodatkowe niezawarte w standardowym wyposażeniu. Rzeczywisty wygląd w szczególności kolor i struktura materiału mogą odbiegać od prezentowanego na zdjęciu.

### Atuty sterownika Smart:

- 4,3", przejrzysty, kolorowy ekran dotykowy
- LAN, port USB do przesyłania danych
- wielosegmentowy profil czasowo-temperaturowy
- alarm wizualny i dźwiękowy
- pamięć wewnętrzna dla danych pomiarowych oraz programów
- możliwość obsługi w rękawiczkach lateksowych
- rejestr zdarzeń
- oprogramowanie LabDesk oraz instrukcja obsługi do bezpośredniego pobrania ze sterownika na pamięć USB
- Quick Change - szybka zmiana parametrów programu
- Alarm Bar - pasek alarmowy

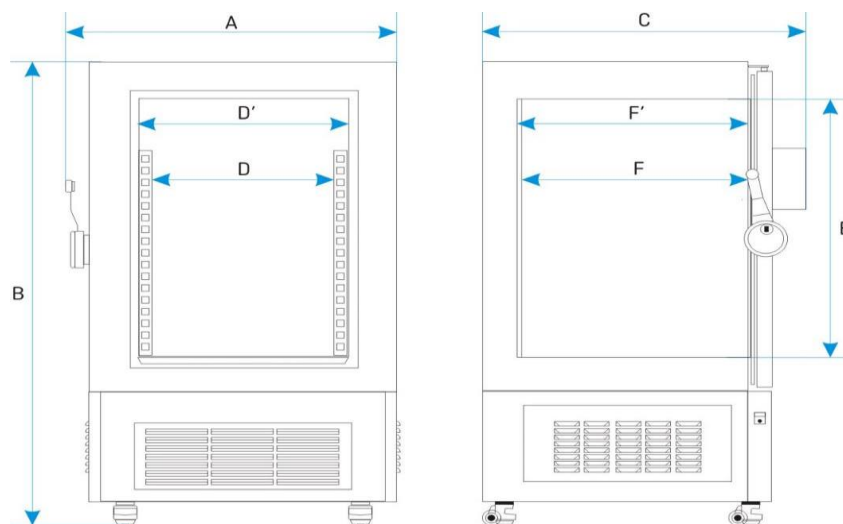
#### DANE TECHNICZNE

obieg powietrza	naturalny
pojemność komory [l]	310
pojemność użytkowa komory [l]	262
sterownik	mikroprocesorowy PID z graficznym wyświetlaczem LCD
wyswietlacz	4,3" kolorowy panel dotykowy

#### TEMPERATURA

zakres temperatury pracy [°C]	-40...0
regulacja temperatury co ... [°C]	0,1
ochrona nadtemperaturowa	-

KOMORA	
drzwi	pełne
<b>materiał komory</b>	
C Smart	stal nierdzewna zg. Z DIN 1.4016
CS Smart	stal nierdzewna zg. Z DIN 1.4016
P Smart	kwasoodporna stal nierdzewna zg. Z DIN 1.4301
PS Smart	kwasoodporna stal nierdzewna zg. Z DIN 1.4301
<b>materiał obudowy</b>	
C Smart	blacha malowana proszkowo
CS Smart	stal nierdzewna szlifowana
P Smart	blacha malowana proszkowo
PS Smart	stal nierdzewna szlifowana
<b>wymiary zewnętrzne urządzenia [mm] /2/</b>	
szerokość A	760
wysokość B	1730
głębokość C	800
<b>wymiary komory [mm] /3/</b>	
szerokość D	450
szerokość D'	520
wysokość E	1120
głębokość F	520
głębokość F'	530
głębokość G	-
wysokość H	-
wysokość I	-



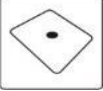











ilość półek (standard / max)	3 // 6
maksymalne obciążenie półki [kg] /4/	10
- wersja wzmocniona półki (PW) /5/	50
maksymalne obciążenie urządzenia [kg]	80
- wersja wzmocniona urządzenia (W) /6/	160
waga urządzenia [kg]	185
<b>PARAMETRY ELEKTRYCZNE</b>	
zasilanie	230V 50Hz
moc znamionowa urządzenia [W]	470
gwarancja	24 miesiące
producent	POL-EKO-APARATURA

powyższe parametry dotyczą urządzeń standardowych (bez wyposażenia opcjonalnego)

- 1 - dodatkowe wewnętrzne drzwi szklane
- 2 - głębokość nie obejmuje przyłącza kabla zasilającego 50mm
- 3 - wymiary wersji z drzwiami podwójnymi są zawsze mniejsze
- 4 - przy równomiernym obciążeniu całej powierzchni
- 5 - półka wzmocniona
- 6 - wersja wzmocniona

## OPCJE I AKCESORIA

	Numer zamówienia: */P INOX	półka drucziana INOX
	Numer zamówienia: */PP	półka perforowana
	umer zamówienia: */PO	półka z otworem
	umer zamówienia: */PW	półka wzmocniona
	Numer zamówienia: KUW GN*/*	kuweta ze stali nierdzewnej
	Numer zamówienia: */W	wersja wzmocniona
	Numer zamówienia: OWW/OWW LED	oświetlenie wewnętrzne
	Numer zamówienia: LOD	licznik otwartych drzwi
	Numer zamówienia: OCZ/N	niestandardowy otwór dla zewnętrznego czujnika
	Numer zamówienia: LabDesk	oprogramowanie LabDesk
	Numer zamówienia: BRT*/L IQ/OQ/PQ	wzorcowanie oraz kwalifikacje IQ, OQ, PQ
	Numer zamówienia: */3.2	zabezpieczenie temperaturowe klasy 3.2 zgodnie z DIN 12880